

Anwendungsbeispiel mit ZP-B10 und T3Z3510IR



- Hochauflösende 1/3"-Kamera für den Tag/Nacht-Betrieb
- Brillante Farbbilder bei Tageslicht, kontrastreiche SW-Bilder bei Restlicht (IR)
- Schnelle automatische Tag/Nacht-Umschaltung
- Automatische Blendenregelung über Spannung oder Videosignal
- Interne oder Netzsynchronisation mit Phasenjustierung
- Kompaktes Design und einfache Montage

ZUVERLÄSSIG BEI TAG UND NACHT

Rund um die Uhr liefert die GANZ ZC-NH258P perfekte Videobilder. Tagsüber ermöglicht der eingebaute Farbkomplementär-Filter eine beeindruckend natürliche Farbwiedergabe. Für eine zuverlässig hohe Bildqualität sorgen außerdem die zuschaltbare Gegenlichtkompensation und der automatische Weißabgleich. Bei nachlassender Beleuchtung schaltet die Kamera automatisch in den Nachtbetrieb. Die Umschaltung kann auch manuell erfolgen. Dann erzeugt der CCD kontrastreiche Schwarzweißbilder bis zu einem Restlicht von nur 0,08 Lux (50 IRE, F1,2).

IM H ANDUMDREHEN EINGERICHTET

Der Montagesockel der ZC-NH258P lässt sich mit wenigen Handgriffen von der Unterseite auf die Oberseite der Kamera umsetzen. So gelingt die Montage rasch und flexibel. Ein vierpoliger Normstecker für das Anschlusskabel von videogeregelten Objektiven ist im Lieferumfang enthalten.

Vielseitige Rundum - Lösung

Zum Funktionsumfang der Tag/Nacht-Kamera gehört ein automatischer elektronischer Verschluss mit Verschlusszeiten von 1/50 bis 1/20.000 Sekunde. Alternativ ist der Einsatz von Objektiven mit automatisch geregelter Blende möglich. Ein Potentiometer dient bei spannungsgeregelten Objektiven zur bedarfsgerechten Einstellung des Signalpegels. Für die ZC-NH258P steht eine grosse Auswahl von Objektiven mit CS-Gewinde zur Verfügung, zum Beispiel die hochwertigen IR-Vario-Objektive der Marke



computar. Damit eignet sich die ZC-NH258P für den diskreten Überwachungseinsatz, insbesondere für Einsätze rund um die Uhr, bei Tageslicht und mit Infrarotlicht.





TECHNISCHE DATEN

Videosystem PAL

Videoausgang 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC

Betriebsspannung 12 VDC/24 VAC \pm 10%, 50 Hz \pm 1 Hz

Stromaufnahme 3,5 W maximal
Objektivanschluss CS-Gewinde

Bildaufnehmer 1/3"-IT-CCD, 752 \times 582 Pixel, mit Farbkomplementär-Mosaikfilter

Horizontale Auflösung 540 Linien

Lichtempfindlichkeit Schwarzweissbetrieb: 0,08 Lux (50 IRE, Blende 1,2), 0,04 Lux (30 IRE, Blende 1,2)

Farbbetrieb: bis Schwellwert 2,0 Lux, dann automatische Umschaltung in Schwarzweissbetrieb

Tag/Nacht - Modus Schaltzyklus Tag/Nacht : 4,5 sek

Schaltzyklus Nacht/Tag: 1,5 sek

Blendenregelung Spannung/Videosignal, 4-polige Normsteckbuchse

Elektronischer Verschluss AES ein: 1/50 ... 1/20.000 s linear

Rauschabstand > 50 dB

Automatische Verstärkung +31 dB maximal

Gammacharakteristik 0,45
Gegenlichtkompensation aus, ein

Synchronisation intern/Netzphase

Betriebsumgebung $-10 \dots +50 \,^{\circ}\text{C} \ (< 85\% \text{ rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend})$ Lagerbedingungen $-20 \dots +60 \,^{\circ}\text{C} \ (< 95\% \text{ rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend})$

Gewicht 300 g

Abmessungen (B \times H \times T) 60 \times 54 \times 103,3 mm

B estellnummern

ZC-NH258P Tag/Nacht-Kamera, PAL, 12 VDC/24 VAC, mit 4-poligem Normstecker für Objektivanschluss